



# AMIES

## VIDEONet system

La sicurezza di vedere

## Sistemi AMDIp

### AMIES DIGITAL IP Video Networking

Per applicazioni di altissimo profilo, AMDIp gestisce applicazioni video di tipo networking, ovvero direttamente cablate in tecnologia Ip.

AMDIp propone due linee di prodotto dedicate al comparto Entry Level ed al comparto Pro, per applicazioni che vanno dalla semplice videoregistrazione sino alle più complesse progettazioni fondate sull'analisi video ed il videoallarme assistito da Centrale Operativa.



#### SERIE 301

Codifica video H.265/H.264  
Uscita video HDMI (3840x2160) e uscita VGA  
1 entrata / 1 uscita audio  
1 porta SATA (max. 6TB) per storage immagini  
Interfaccia di rete: RJ45 (10/100M)  
Fino 16 canali IP per un'ampiezza di banda pari a 80Mbps  
Protocolli di rete: HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P  
Supporto per protocollo video Onvif 2.0  
Software di gestione remota EZStation e App CloudEye-DCT per tecnologia mobile.

#### SERIE 304

Codifica video H.265/H.264  
Uscita video 2 x HDMI (3840x2160) e uscita VGA  
1 entrata / 1 uscita audio  
4 porte SATA (max. 8TB) per storage immagini  
Interfaccia di rete: RJ45 (10/100M)  
Fino 32 canali IP per un'ampiezza di banda pari a 320Mbps  
Protocolli di rete: HTTP, TCP/IP, IPV4, UPNP, RTSP, UDP, SMTP, NTP, DHCP, DNS, IP Filter, PPPOE, DDNS, FTP, IP Server, P2P  
Supporto per protocollo video Onvif 2.0  
Software di gestione remota EZStation e App CloudEye-DCT per tecnologia mobile.

## Telecamere AMDIp



**Modelli disponibili: Bullet, Minidome e Speed dome. Tipo di focale : Manuale o motorizzata, 2,8 – 12 mm**

Angolo di visuale: 90° ~ 28°

Risoluzione massima : 1920 x 1080 (serie 301), 4Mpx (serie 304)

Video Compressione : H.264, MJPEG (serie 301), Ultra 265, H.265, H.264, MJPEG (serie 304)

Frame Rate (serie 301) : 1080P (1920x1080): Max.30 fps; 720P (1280x720): Max.30 fps; D1 (720x576): Max.25 fps;

Frame Rate (serie 304): Main Stream:4MP (2592x1520): Max.20 fps, 4MP (2560x1440): Max.25 fps, 3MP (2048x1520): Max.30 fps; Sub Stream:2MP (1920x1080): Max. 30 fps; Third Stream:D1(720x576) : Max. 30fps  
Video Streaming : Triplo (Main, Secondario e configurabile)

Privacy Mask: fino a 4 aree , Storage a Bordo: microSD fino a 128 Mb

Alimentazione: 12 V DC, o PoE (IEEE802.3 af) , Audio: 1 ingresso/1 Uscita, Allarmi analogici: 1 ingresso / 1 Uscita Programmabili

Protocolli di rete: L2TP, IPv4, IGMP, ICMP, ARP, TCP, UDP, DHCP, PPPoE, RTP, RTSP, NTP, FTP, http  
Compatibilità: ONVIF, API

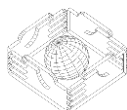
Algoritmi di Videoanalisi (solo su Serie 304):

Intrusione: ingresso e permanenza all'interno di un'area prestabilita, cross line: attraversamento linea virtuale  
motion detection: Movimento all'interno di un'area predefinita , Riconoscimento : Audio e facciale

Identificazione intelligente: Defocus, Scene Change

Analisi statistica : People counting

Funzioni generali: Watermark, IP Address Filtering, Tampering Alarm, Alarm input, Alarm output, Access Policy, ARP Protection, RTSP Authentication, User Authentication



**A.M.I.E.S.**

Sistemi e Servizi per la Sicurezza

C.so Peschiera, 188 – 10139 Torino - Linee telefoniche h24 – 011/4340031- 011/4344875

info@amies.it - web : [www.amies.it](http://www.amies.it)

# AMIES

## VIDEONet service

Servizi di Videocontrollo remoto da Centrale Operativa

Una piattaforma di servizi che si integra in modo semplice ed immediato su qualsiasi sistema di sicurezza, e garantisce a Voi ed alla Centrale Operativa la possibilità di "vedere" in tempo reale cosa avviene durante una situazione d'allarme.



## Servizi di Televigilanza e sicurezza



### VIDEONET ALARM

#### La Videoverifica allarmi.

Poter vedere immediatamente ed in presa diretta cosa ha generato un allarme consente di valutare in modo certo se si tratta di un allarme improprio o di un reale tentativo di intrusione.

La visione semplifica e rende efficiente qualsiasi forma di intervento e riduce al minimo i tempi.



### VIDEONET PROGRAM

#### La Videoronda

La piattaforma VIDEONET rende possibile alla Centrale Operativa l'accesso alle immagini per verificare l'effettivo stato di quiete in periodi di assenza prolungata o negli orari notturni, secondo cicli concordati con l'utente, in modo casuale o per programma orario.



### VIDEONET STAY

#### Il Videopiantonamento

E' la formula adottata per il presidio di aree ad elevato tasso di rischio e che diviene una vera e propria Vigilanza Fissa operata in modalità telematica, che ha inizio automaticamente ad orari predeterminati o, secondo le procedure concordate, parallelamente alla messa in funzione del sistema di sicurezza.



### VIDEONET "ME"

#### La Videoscorta

Al rientro in casa nelle ore notturne, all'apertura dell'attività commerciale o in assistenza a tutte le attività più delicate: la richiesta di "scorta video" alla Centrale Operativa è un sistema antiaggressione ed antirapina silenzioso, semplice ed estremamente efficace in tutte le situazioni a rischio.



## Assistenza Tecnica e convenienza



### Bonus Price del 15%

Tutti i sistemi della piattaforma VIDEONET garantiscono uno sconto di acquisto del 15%, per consentivi di valutare **GRATUITAMENTE** per un anno intero se la nostra idea di sicurezza è ciò che fa per voi.



### APP mobile

Il vostro sistema di videocontrollo sempre disposizione di smartphone grazie ad una gamma completa di APP Mobile semplici e sicure, ed un servizio **GRATUITO** di installazione ed aggiornamento.



### Post editing Video

Un servizio di assistenza a Vostra disposizione 24 ore su 24, 365 giorni l'anno, per la ricerca dei filmati registrati, la loro estrapolazione e salvataggio a norma con le leggi sulla Privacy e senza errori o perdite di tempo.



### "Esistenza In Vita"

Tutti i sistemi della piattaforma VIDEONET sono telecontrollati per garantirne la reale "esistenza in Vita" e per intervenire rapidamente in caso di guasto, soprattutto in quelle situazioni in cui gli apparati non siano direttamente allacciati a monitor locali o sistemi di verifica locali.